



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH POMOSTU						
Symbol	Przekrój		Dł. Sztuki	Ilość	Objętość jednej sztuki	Objętość
Nazwa	szer. [cm]	wys. [cm]	[m]	[sztuk]	[m3]	[m3]
belka B1	20	25	4,76	5	0,238	1,190
belka B2	12	29	13,45	2	0,468	0,936
belka B3	12	29	12,65	2	0,440	0,880
legar L1	10	18	13,45	1	0,242	0,242
legar L2	10	18	12,87	1	0,232	0,232
legar L3	10	18	12,60	1	0,227	0,227
legar L4	10	18	12,65	1	0,228	0,228
miecz M1	20	20	1,65	4	0,066	0,264
stężenie między istn.słupami ST1	30	30	5,26	4	0,473	1,894
słupek balustrady SP1	12	12	1,31	10	0,019	0,189
pochwyt balustrady	6	12	13,11	3	0,094	0,283
pochwyt balustrady	6	12	12,34	3	0,089	0,267
stężenie balustrady	12	12	1,29	10	0,019	0,186
deski	22	5	40,30		m2	2,015
					Σ=	9,032
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
Numer	Nazwa	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Jednostkowy [kg/m]	Ciężar	
					Cały element	
HEB 340						
1	HEB 340	12000	2	134,0	3216,0	
2	HEB 340	1450	1	134,0	194,3	
3	HEB 340	650	1	134,0	87,1	
CIĘŻAR RAZEM [t]					3,50	
DODATEK NA SPOINY 1,8%					0,06	
CIĘŻAR CAŁKOWITY [t]					3,56	

LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKOWANE
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

UWAGI:

1. ELEMENTY STALOWE I DREWNIANE ZAMÓWIĆ I WYKONAĆ PO WCZEŚNIEJSZYCH POMIARACH. W PRZYPADKU RÓŻNIC Z PRZYJĘTYMI ELEMENTAMI W PROJEKCIE WYKONAĆ KOREKTĘ A NASTĘPNIE DOPIERO ZAMÓWIĆ ELEMENTY.

2. Wszystkie wymiary i rzędne BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.

3. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz opisem technicznym.



temat.

Budowa kładki pieszej łączącej Przygródek z wieżą bramną (pomostu).

LSPROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp.z o.o. Sp.k.

NIP: 8943140693, REGON: 3830080143, adres: ul. Jana Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
tel. kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

inwestor Muzeum Zbrojownia na Zamku w Liwie
ul. Batorego 2, Liw, 07-100 Węgrów

lokalizacja działki nr 969, 975, 1018/8, 1018/10 obręb Liw

tytuł rys. PROJEKT BUDOWLANY- RZUT KONSTRUKCJI POMOSTU

branża	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szeleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szeleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Dagmara Kłoska	podpis:
skala rys. 1: 50	data 09.2019	nr rys. K-01